

A	O	bl	lication	/Con	tro	П	No
	~	۳.					

10/817,473

Examiner

Julie-Huyen L. Ngo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM ET AL.

Art Unit

2871

			ORIO	SINAL		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
e)	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS												
349 139				139	349	39	43	. 106			146						
II	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION			*			•	· .						
G	0	2	F	1/1343	10						* -						
G	Ö	2	F	1/136	:		143					) <u></u>					
G	0	2	F	1/1335					: .		, 100						
				1		·	753			. 7	***:						
				1					- : :	*-							
<u>^</u>		lai	ws	t Examiner) (Date	:) 77αΨ Date)	PF	HUYENI HKIARY EX	MINER (Da	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											ПС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original	# 1 *	Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31	*		61			91			121	2		151	•		181
2	2		30	32			62			92			122			152			182
3	3	١	32	33	1 .		63	-6.		93			123			153			183
	4			34	/		64	1 4		94			124	· · · ·		154			184
4	5	] .		35	1		65	1 . 1		95			125			155			185
5	6			36			66	1		96	, . ·		126			156			186
6	7			37	]		67	1i		97			127	_ [		157			187
9	8			38			68			98	/		128			158	111		188
10	9			39			69	]		99	,		129			159	*		189
11	10			40			70			100			130			160			190
12	11			41			71			101			131			161			191
13	12			42	]		72			102			132			162	. 1		192
14	13			43			73			103			133	i,		163			193
15	14	1		44			74			104			134			164			194
16	15			45			75			105			135			165			195
17	16			46			76	] [		106			136			166			196
19	17	·		47	]		77	]		107			137			167			197
20	18			48	]		78	] [		108			138			168			198
23	19			49			79	]		109			139	1		169			199
24	20			50	j		80	] .		110			140	١ ١		170			200
7	21			51			81			111		100	141	ļ		171			201
25	22			52	'		82			112			142	ļ		172			202
26	23			53			83			113			143	ļ		173			203
27	24			54			84			114			144			174			204
28	25	,		55			85			115			145	ļ		175	į		205
8	26			56			_86_			116			146	]		176			206
18	27			57			87_			117			147			177			207
21	28			58			88_			118			148	ļ		178			208
22	29			59			89_			119			149	ļ		179			209
_29	30			60			90_			120			150			180			210